

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/029253 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 9/50, A61K 38/48

C12N 15/57,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003180

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. September 2003 (21.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 44 842.6 22. September 2002 (22.09.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): STIFTUNG ALFRED-WEGENER-INSTITUT FÜR POLAR- UND MEERESFORSCHUNG [DE/DE]; Columbusstrasse, 27568 Bremerhaven (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MOCK, Thomas

[DE/DE]; Bürgermeister-Smidt-Strasse 178, 27568 Bremerhaven (DE). VALENTIN, Klaus [DE/DE]; Hafenstrasse 62, 27576 Bremerhaven (DE).

- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 16. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

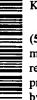
(54) Title: NUCLEIC ACID SEQUENCES CODING FOR PROTEOLYTIC ENZYMES IN THE FORM OF SPECIFIC PROTEASES, CORRESPONDING POLYPEPTIDES AND USE OF THE SAME

(54) Bezeichnung: FÜR PROTEINSPALTENDE ENZYME IN FORM VON SPEZIFISCHEN PROTEASEN KODIERENDE NU-KLEINSÄURESEQUENZEN, ZUGEHÖRIGE POLYPEPTIDE UND VERWENDUNG VON ALLEN

(57) Abstract: The invention relates to enzymes from the specific groups of calpain proteases, which take part in a plurality of metabolic processes, e.g. by acting on the apoptosis, for certain cancerous diseases and during cell migration. The invention also relates to enzymes from the group of metalloproteases which develop, e.g. activities during fertilisation, and take part in blood pressure regulation as ACEs and as collagenases in collagen metabolism. A potential need of such enzymes is mainly covered today by plant and animal sources. Known organisms in which such proteases naturally occur exclusively come from warmer regions, such that a costly heat supply necessitating complex apparatus is required during the production thereof. Organisms comprising enzymes adapted to the cold are known however. The invention thus also relates to nucleic acid sequences coding for a calpain 7 protease and a zinc metalloprotease, which originate from the marine diatoms *Fragilariopsis cylindrus* adapted to the cold and correspond to SEQ ID No.1, SEQ ID No.2 or functional variants or fragments having at least 8 nucleotides thereof.

(57) Zusammenfassung: Enzyme aus der spezifischen Gruppe der Calpain-Proteasen sind an vielen Stoffwechselvorgängen beteiligt, z.B. durch Einflussnahme auf die Apoptose, bei bestimmten Krebserkrankungen und bei der Zell-Migration. Enzyme aus der Gruppe der Metalloproteasen entwickeln z.B. Aktivitäten bei der Befruchtung, sind als ACE bei der Blutdruckregulierung und als Collagenasen bem Collagen Stoffwechsel beteiligt. Ein etwaiger Bedarf an solchen Enzymen muss heute hauptsächlich aus pflanzlichen und tierischen Quellen gedeckt werden. Bekannte Organismen, in denen solche Proteasen natürlicherweise vorkommen, stammen ausschließlich aus wärmeren Regionen, sodass bei ihrer Produktion eine ökonomisch und apparatetechnisch aufwändige Wärmezufuhr erforderlich ist. Bekannt sind jedoch auch Organismen, die kälteangepasste Enzyme aufweisen. Die Erfindung beansprucht daher für eine Calpain-7-Protease und eine Zink-Metalloprotease kodierende Nukleinsäuresequenzen, die aus der kälteangepassten marinen Diatomee Fragilariopsis cylindrus stammen und gemäß SEQ ID No.1, SEQ ID No.2 oder als funktionelle Varianten oder als Abschnitte mit mindestens 8 Nukleotiden davon ausgebildet sind.

PEST AVAILABLE COPY



1000V

THIS PAGE BLANK (USPTC

TEN AMATARIE CORV

Application No PCT/W 23/03180

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATERIAL PLANS I PC 7 C12N15/57 C1.9/50

A61K38/48

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7. C12N A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, BIOSIS, Sequence Search, WPI Data, PAJ, EMBASE

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	DATABASE EMBL [Online] 18 September 2002 (2002-09-18), XP002287494 Database accession no. AY074514 abstract	1-5
X .	WO 02/02775 A (BASF AG; DEAR NEIL T (DE); BOEHM THOMAS (DE)) 10 January 2002 (2002-01-10) cited in the application abstract; claims 1-12	1-6,8
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	T later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *** document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 8 July 2004	Date of mailing of the international search report 2 7 SEP 2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Schneider, P

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

SEST AVAILABLE COPY

RBU

RB(2

Internation Application No PCT/DE 03/03180

Category* Citation of document, with indication, where appropriates, of the relevant passages X HUANG YUANHUI ET AL: "The calpain family and human disease" August 2001 (2001-08), TRENDS IN MOLECULAR MEDICINE, VOL. 7, NR. 8, PAGE(S) 355-362, XP002287493 ISSN: 1471-4914 cited in the application the whole document X PERRIN B J ET AL: "Calpain" INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, vol. 34, no. 7, July 2002 (2002-07), pages 722-725, XP002287492 ISSN: 1357-2725 the whole document A ESKE, KRISTIN: "Zahllose Geheimmisse der Natur warten noch unter Wasser" BIOLOG, no. 3, 2000, pages 1-7, XP002263051 GREIFSWALD, ROSTOCK cited in the application the whole document A "Leben unter extremen Bedingungen"[Online] 31 January 2002 (2002-01-31), XP002287495 Retrieved from the Internet: URL:http://www.innovations-report.de/html/berichte/geowissenschaften/bericht-7421.ht ml> the whole document A DATABASE EMBL [Online] 15 January 2001 (2001-01-15), XP002287496 Database accession no. AB028639 abstract X,P DATABASE EMBL [Online] 22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121 abstract	Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages HUANG YUANHUI ET AL: "The calpain family and human disease" August 2001 (2001-08), TRENDS IN MOLECULAR MEDICINE, VOL. 7, NR. 8, PAGE(S) 355-362, XP002287493 ISSN: 1471-4914 cited in the application the whole document X PERRIN B J ET AL: "Calpain" INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, vol. 34, no. 7, July 2002 (2002-07), pages 722-725, XP002287492 ISSN: 1357-2725 the whole document A ESKE, KRISTIN: "Zahllose Geheimmisse der Natur warten noch unter Wasser" BIOLOG, no. 3, 2000, pages 1-7, XP002263051 GREIFSWALD, ROSTOCK cited in the application the whole document A "Leben unter extremen Bedingungen"[Online] 31 January 2002 (2002-01-31), XP002287495 Retrieved from the internet: URL:http://www.innovations-report.de/html/berichte/geowissenschaften/bericht-7421.ht ml>	Category Citation of document, with indication, where appropriate, c	of the relevant passages Relevant to claim No
AMANA YOANNO ET AL. and human disease August 2001 (2001-08), TRENDS IN MOLECULAR MEDICINE, VOL. 7, NR. 8, PAGE(S) 355-362 , XP002287493 ISSN: 1471-4914 cited in the application the whole document X PERRIN B J ET AL: "Calpain" INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, vol. 34, no. 7, July 2002 (2002-07), pages 722-725, XP002287492 ISSN: 1357-2725 the whole document A ESKE, KRISTIN: "Zahllose Geheimmisse der Natur warten noch unter Wasser" BIOLOG, no. 3, 2000, pages 1-7, XP002263051 GREIFSWALD, ROSTOCK cited in the application the whole document A "Leben unter extremen Bedingungen"[Online] 31 January 2002 (2002-01-31), XP002287495 Retrieved from the Internet: URL:http://www.innovations-report.de/html/ berichte/geowissenschaften/bericht-7421.ht ml> the whole document A DATABASE EMBL [Online] 15 January 2001 (2001-01-15), XP002287496 Database accession no. AB028639 abstract X,P DATABASE EMBL [Online] 22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121	A HOANG YOANHOLET AL. and human disease" August 2001 (2001-08), TRENDS IN MOLECULAR MEDICINE, VOL. 7, NR. 8, PAGE(S) 355-362 , XP002287493 ISSN: 1471-4914 cited in the application the whole document X PERRIN B J ET AL: "Calpain" INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, vol. 34, no. 7, July 2002 (2002-07), pages 722-725, XP002287492 ISSN: 1357-2725 the whole document A ESKE, KRISTIN: "Zahllose Geheimnisse der Natur warten noch unter Wasser" BIOLOG, no. 3, 2000, pages 1-7, XP002263051 GREIFSWALD, ROSTOCK cited in the application the whole document A "Leben unter extremen Bedingungen"[Online] 31 January 2002 (2002-01-31), XP002287495 Retrieved from the Internet: URL:http://www.innovations-report.de/html/ berichte/geowissenschaften/bericht-7421.ht ml> the whole document A DATABASE EMBL [Online] 15 January 2001 (2001-01-15), XP002287496 Database accession no. AB028639 abstract X,P DATABASE EMBL [Online] 22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121		
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, vol. 34, no. 7, July 2002 (2002-07), pages 722-725, XP002287492 ISSN: 1357-2725 the whole document A ESKE, KRISTIN: "Zahllose Geheimnisse der Natur warten noch unter Wasser" BIOLOG, no. 3, 2000, pages 1-7, XP002263051 GREIFSWALD, ROSTOCK cited in the application the whole document A "Leben unter extremen Bedingungen"[Online] 31 January 2002 (2002-01-31), XP002287495 Retrieved from the Internet: URL:http://www.innovations-report.de/html/ berichte/geowissenschaften/bericht-7421.ht ml> the whole document A DATABASE EMBL [Online] 15 January 2001 (2001-01-15), XP002287496 Database accession no. AB028639 abstract X,P DATABASE EMBL [Online] 22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, vol. 34, no. 7, July 2002 (2002-07), pages 722-725, XP002287492 ISSN: 1357-2725 the whole document A ESKE, KRISTIN: "Zahllose Geheimnisse der Natur warten noch unter Wasser" BIOLOG, no. 3, 2000, pages 1-7, XP002263051 GREIFSWALD, ROSTOCK cited in the application the whole document A "Leben unter extremen Bedingungen"[Online] 31 January 2002 (2002-01-31), XP002287495 Retrieved from the Internet: URL:http://www.innovations-report.de/html/ berichte/geowissenschaften/bericht-7421.ht ml> the whole document A DATABASE EMBL [Online] 15 January 2001 (2001-01-15), XP002287496 Database accession no. AB028639 abstract X,P DATABASE EMBL [Online] 22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121	and human disease" August 2001 (2001-08), TREI MOLECULAR MEDICINE, VOL. 7, 355-362, XP002287493 ISSN: 1471-4914 cited in the application	NDS IN
Natur warten noch unter Wasser BIOLOG, no. 3, 2000, pages 1-7, XP002263051 GREIFSWALD, ROSTOCK cited in the application the whole document A "Leben unter extremen Bedingungen"[Online] 31 January 2002 (2002-01-31), XP002287495 Retrieved from the Internet: URL:http://www.innovations-report.de/html/ berichte/geowissenschaften/bericht-7421.ht ml> the whole document A DATABASE EMBL [Online] 15 January 2001 (2001-01-15), XP002287496 Database accession no. AB028639 abstract X,P DATABASE EMBL [Online] 22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121	Natur warten noch unter wasser BIOLOG, no. 3, 2000, pages 1-7, XP002263051 GREIFSWALD, ROSTOCK cited in the application the whole document A "Leben unter extremen Bedingungen"[Online] 31 January 2002 (2002-01-31), XP002287495 Retrieved from the Internet: URL:http://www.innovations-report.de/html/ berichte/geowissenschaften/bericht-7421.ht ml> the whole document A DATABASE EMBL [Online] 15 January 2001 (2001-01-15), XP002287496 Database accession no. AB028639 abstract X,P DATABASE EMBL [Online] 22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121	X PERRIN B J ET AL: "Calpain INTERNATIONAL JOURNAL OF BI CELL BIOLOGY, vol. 34, no. 7, July 2002 (722-725, XP002287492 ISSN: 1357-2725	OCHEMISTRY AND .
31 January 2002 (2002-01-31), XP002287493 Retrieved from the Internet: URL:http://www.innovations-report.de/html/ berichte/geowissenschaften/bericht-7421.ht ml> the whole document DATABASE EMBL [Online] 15 January 2001 (2001-01-15), XP002287496 Database accession no. AB028639 abstract X,P DATABASE EMBL [Online] 22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121	31 January 2002 (2002-01-31), AP002207493 Retrieved from the Internet: URL:http://www.innovations-report.de/html/ berichte/geowissenschaften/bericht-7421.ht ml> the whole document DATABASE EMBL [Online] 15 January 2001 (2001-01-15), XP002287496 Database accession no. AB028639 abstract X,P DATABASE EMBL [Online] 22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121	Natur warten noch unter was BIOLOG, no. 3, 2000, pages XP002263051 GREIFSWALD, ROSTOCK cited in the application the whole document	1-7,
15 January 2001 (2001-01-15),	15 January 2001 (2001-01-15),	31 January 2002 (2002-01-3. Retrieved from the Interne URL:http://www.innovations- berichte/geowissenschaften ml>	t: -report.de/html/
X,P DATABASE EMBL [0111116] 22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121	X,P DATABASE EMBL [0111116] 22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121	15 January 2001 (2001-01-1 XP002287496 Database accession no. AB0	28639
		22 July 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CFG	



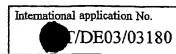
International application No.

/DE 03/03180

·Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)					
This inte	This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1. χ	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:					
A	Although claims 6 and 8 relate to a method for treatment of the human or					
a	nimal body, the search was carried out and was based on the stated effects					
O	of the compound or composition.					
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:					
3 [Claims Nos.:					
ــا .	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).					
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)					
This Inte	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:					
	See supplemental sheet					
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.					
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.					
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:					
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-9 All in part					
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.					
	No protest accompanied the payment of additional search fees.					

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

CT/ISA/ 210



The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1-9 (all in part)

Nucleic acid SEQ ID NO:1 coding for the protease calpain from *Fragliarius cylindrus*, the encoded polypeptide, method for the production thereof and the use thereof in cleaning and therapy.

2. Claims: 1-9 (all in part)

See 1st invention, SEQ ID NO:2 coding for zinc metalloprotease.

SI AVALABLE COM

hation on patent family members

International Application No
PCT/1-23/03180

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0202775	A	10-01-2002	DE AU CA WO EP JP US	10031932 A1 7060301 A 2414592 A1 0202775 A2 1294895 A2 2004503221 T 2004072174 A1	10-01-2002 14-01-2002 10-01-2002 10-01-2002 26-03-2003 05-02-2004 15-04-2004

And Share History

THIS PAGE BLANK (USPTO)

- OL havioud woll CCi i

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/ 93/03180

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDU IPK 7 C12N15/57

EGENSTANDES A61K38/48

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C12N A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, Sequence Search, WPI Data, PAJ, EMBASE

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE EMBL [Online] 18. September 2002 (2002-09-18), XP002287494 Database accession no. AY074514 Zusammenfassung	1-5
Χ .	WO 02/02775 A (BASF AG; DEAR NEIL T (DE); BOEHM THOMAS (DE)) 10. Januar 2002 (2002-01-10) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Ansprüche 1-12	1-6,8
	-/- -	
	: •	
		•

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist. "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung richt als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
8. Juli 2004	2 7 SEP 2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schneider, P

Formbfatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALEB RECHERCHENBERICHT

Internation les Aktenzeichen
PCT/DE 03/03180

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH SEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	HUANG YUANHUI ET AL: "The calpain family and human disease" August 2001 (2001-08), TRENDS IN MOLECULAR MEDICINE, VOL. 7, NR. 8, PAGE(S) 355-362, XP002287493 ISSN: 1471-4914 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-5
X	PERRIN B J ET AL: "Calpain" INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, Bd. 34, Nr. 7, Juli 2002 (2002-07), Seiten 722-725, XP002287492 ISSN: 1357-2725 das ganze Dokument	1-5
A	ESKE, KRISTIN: "Zahllose Geheimnisse der Natur warten noch unter Wasser" BIOLOG, Nr. 3, 2000, Seiten 1-7, XP002263051 GREIFSWALD, ROSTOCK in der Anmeldung erwähnt	
	das ganze Dokument	
A	"Leben unter extremen Bedingungen"[Online] 31. Januar 2002 (2002-01-31), XP002287495 Gefunden im Internet: URL:http://www.innovations-report.de/html/ berichte/geowissenschaften/bericht-7421.ht ml> das ganze Dokument	·
Α	DATABASE EMBL [Online] 15. Januar 2001 (2001-01-15), XP002287496 Database accession no. AB028639 Zusammenfassung	
X,P	DATABASE EMBL [Online] 22. Juli 2003 (2003-07-22), XP002287500 Database accession no. CF076121 Zusammenfassung	1-5

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT



	Feld I	Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
	Gemäß	Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
	1. χ	Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
		Obwohl die Ansprüche 6 und 8 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.
	2.	Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
	×7	
	з. [Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
-	Feld II	Bernerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
	Die inter	nationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
		siehe Zusatzblatt
	1.	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
	2.	Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
		
	3.	Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
	4. X	Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-9 alle teilweise
		all in part
	Bemerk	ungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
	٠	Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-9 (alle teilweise)

Nukleinsäure SEQ ID No.1 kodierend für die Protease Calpain aus Fragliarius cylindrus, das kodierte Polypeptid, Verfahren zu seiner Herstellung sowie deren Verwendungen zu Reinigungs- und Therapiezwecken.

2. Ansprüche: 1-9 (alle teilweise)

siehe 1. Erfindung, SEQ ID No.2 kodierend für Zink-Metalloprotease **WEITERE ANGABEN**

PCT/IŞA/ 210

Fortsetzung von Feld I.1

Obwohl die Ansprüche 6 und 8 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge e zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/25, 03/03180

Г					PUI	U3/U3180
L	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	WO 0202775	A	10-01-2002	DE AU CA WO EP JP US	10031932 A1 7060301 A 2414592 A1 0202775 A2 1294895 A2 2004503221 T 2004072174 A1	10-01-2002 14-01-2002 10-01-2002 10-01-2002 26-03-2003 05-02-2004 15-04-2004